

# Математика





# Расставь знаки действий, чтобы получилось верное равенство

$$300 \quad 50 \quad 20 = 330$$

$$300 + 50 - 20 = 330$$

$$100 \quad 24 \quad 2 = 112$$

$$100 + 24 : 2 = 112$$

$$(80 \quad 40) \quad 2 = 80$$

$$(80 - 40) \cdot 2 = 80$$

# Расставь знаки действий и скобки, чтобы получилось верное равенство

- $2\ 2\ 2\ 2\ 2 = 28$
- $2\ 2\ 2\ 2 = 111$
- $9\ 9\ 9\ 9 = 100$
- $9\ 9\ 9\ 9\ 9\ 9 = 100$
- $1\ 1\ 1\ 1\ 1 = 100$
- $5\ 5\ 5\ 5\ 5 = 100$
- $3\ 3\ 3\ 3\ 3 = 100$
- $5\ 5\ 5\ 5\ 5 = 31$
- $22+2+2+2=28$
- $222:2=111$
- $99+9:9=100$
- $99+99:99=100$
- $111-11=100$
- $(5+5+5+5)\cdot 5=100$
- $33\cdot 3+3:3=100$
- $5\cdot 5+5+5:5=31$

# Реши уравнения



$$+ 278 = 1000$$



$$\cdot 24 = 360$$

$$(29 -$$



$$) \cdot 100 = 1400$$



# Реши числовую цепочку

•  $40 : 5 \longrightarrow \bigcirc \cdot 3 \longrightarrow \bigcirc : 6 \longrightarrow \bigcirc + 46 \longrightarrow \square$

•  $72 : 8 \longrightarrow \bigcirc + 11 \longrightarrow \bigcirc : 5 \longrightarrow \bigcirc \cdot 9 \longrightarrow \square$

•  $28 : 7 \longrightarrow \bigcirc \cdot 8 \longrightarrow \bigcirc + 8 \longrightarrow \bigcirc : 10 \longrightarrow \square$

# Реши задачи

- *С какой скоростью летит стрекоза, если за 7 секунд она пролетает 21м ?*
- *Первый рассказ занимает 75 страниц, а второй в 5 раз меньше. Сколько страниц занимают в книге эти рассказы?*
- *Автобус проехал 3 ч со скоростью 25 км/ч и 4ч со скоростью 40 км\ч. Какое расстояние проехал за это время автобус?*



# Логические задачи

- Какая из букв слова **КЕНГУРУ** имеет самый большой номер в русском языке?

(А) **К**      (В) **Е**      (С) **Г**      (Д) **У**      (Е) **Р**

- Наши предки называли число, равное миллиону миллионов, словом «легион». Если разделить миллион легионов на легион миллионов, то получится

**(А) легион      (В) миллион миллионов**

**(С) миллион      (Д) легион легионов**

**(Е) 1**

*Добро пожаловать  
в мир математики !*

